

Introdução:

Alta precisão quadro brasagem para o diamante serra circular & broca de núcleo é uma máquina recém-desenvolvida para facilitar o uso de operar, precisa, estável e do industry. It; high custo em relação ao desempenho, em comparação com máquina importada. A máquina de soldadura melhora a precisão & força de corte de diamante binários discos cular e reduz a nitidez & custo significativamente trabalho. Na máquina de tipo B, cabeça de corte pode ser automaticamente localizado, aquecida, esfriou e redefinir.

Características:

Adotamos projeto fácil de reduzir pela metade para fixar a posição, que permitem que o trabalhador usar o rack com formação de base.

Especificação:

Brasagem diâmetro:(para serra circular) 280-800mm

Capacidade de brasagem:8-12 discos por hora (para 350 milímetros de diâmetro).

Precisão de posicionamento:Superfície de tolerância segmento:±0,05 milímetros,Tolerância simetria Blade:±0,05 milímetros.

MODELO	DIMENSÃO	PESO	BRAZING DIÂMETRO
GHA250 / 800C	86×80×160	150 kg	250 ~ 800 milímetros
GHA250 / 1600C	100×86×180	230 kg	250 ~ 1600 milímetros
GHA250 / 2000C	110×90×205	280 kg	250 ~ 2.000 milímetro
GHA250 / 2500C	110×90×2250	320 kg	250 ~ 2500 milímetros

Imagem:

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

[Recomendação apoiando o uso nossa máquina de solda de alta frequência aquecimento:](#)

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com